

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.

# Annex 6

## Comments on joined testimonies and documents (sample selection)

### Hemoglobin

- 1) A mature person with postoperative anemia. This took place in the fall of 1985, when doctors were reluctant to transfuse blood without severe necessity because of the blood-contaminated problem. On 1985/11/13 and 1985/20/13, hemoglobin level of that person was still stagnating, three months after operation, around 9 g/100ml. The doctors were about to transfuse blood anyhow when the person heard the 'melody' of hemoglobin only twice over the phone, on dec. 12, 1985. The person immediately felt relieved. Four days later, the blood tests confirmed that hemoglobin was back to normal at 2,7 g/100ml. (Story told in Dr.Fukagawa's book).
- 2) A child with anemia prior to surgery. On the morning of june 3, 1996, at 11 a.m. the blood tests showed hemoglobin level to be 8.1 g/100ml. The boy then listened to hemoglobin, together with ferredoxin and erythropoietin melodies, which her mother had made him listen to, at two different times. At 5 p.m., just before surgery, a control test showed hemoglobin nearly back to normal, at 12.4 g/100ml. (The particular action of erythropoietin ahead of red blood cells renewal could be appreciated here in the fact that leucocytes went down from 7300 to 4500 per cubic millimeter, while hemocytes almost proportionnally went up from 3250000 to 4540000 per cubic millimeter, as a characteristic scaling wave effect).

### Rhinovirus inhibitor

- 3) A young man with common cold. Translation of testimony: "since a few days I had a rather important cold, with all the well-known characteristics. After listening once to rhinovirus inhibitor, there was an immediate effect, in that my nose stopped running in two minutes. There remained only a slight fever which disappeared after listening to histone 4, leaving room to a sensation of protective heat, like a wool". Signed Marc Carrère, 1999/10/5.
- 4) A mature man with common cold. Testimony of M. Lempereur, Flutist, 1999/11/25: "I had a nose running this afternoon. Arriving at J.'s place, he tells me: 'Sounds like you caught a rhinovirus'. May be, so I listen to rhinovirus inhibitor (envelope protein of rhinovirus 14). After which my respiration goes back to normal. I also notice a small inexactitude on the score written by J., who agrees and modifies the position of measure bars".

Remark: M. Lempereur confirmed that such a cold never came back since. In march 2001 however, he had again a nose running; this time he did not 'recognize' the listening of rhinovirus inhibitor, nor of influenza A, but he did 'recognize' that of influenza B inhibitor, which he listened to twice and the running stopped.

Annex 6

①

laboratoire de biologie médicale

Dossier n° 317E4072  
 du 13.11.85

HEMATOLOGIE

NUMERATION GLOBULAIRE

Hématies .....	*	31.300.000 /mm3	Hom: 4,6 - 5,5 MILL. Fem: 4,0 - 4,8 MILL.
Leucocytes .....		5.400 /mm3	N: 4 à 9000
- Hémoglobine .....	*	9,0 g/100 ml	
- Hématocrite (par centrifugation) .....	*	28 %	
- Volume globulaire moyen .....		84	N: 83 à 98
- Teneur en hémoglobine par globule .....		27,2 pg	N: 27 à 32
- Conc. Globul. Moyenne en Hb .....		32,1 g%	N: 32 à 36

Morphologie érythrocytaire:

- Anisocytose
- Anisochromie

Dossier n° 324E4142  
 du 20.11.85

HEMATOLOGIE

NUMERATION GLOBULAIRE

Hématies .....	*	3.400.000 /mm3	Hom: 4,6 - 5,5 MILL. Fem: 4,0 - 4,8 MILL.
Leucocytes .....		5.700 /mm3	N: 4 à 9000
- Hémoglobine .....	*	9,2 g/100 ml	
- Hématocrite (par centrifugation) .....	*	29 %	
- Volume globulaire moyen .....		82	N: 83 à 98
- Teneur en hémoglobine par globule .....		27,0 pg	N: 27 à 32
- Conc. Globul. Moyenne en Hb .....		32,8 g%	N: 32 à 36

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MÉDICALE

Examen du 16.12.85 / No 41234

HÉMOGRAMME		références homme	adulte femme
VITESSE DE SÉDIMENTATION 1 <sup>er</sup> h/2 <sup>nd</sup> h .....	8 mm/23 mm	...	...
HEMATIES .....	4.300.000 /mm3	4,5 < 6	4 < 5,4
HEMATOCRITE .....	39 %	40 < 54	37 < 47
HEMOGLOBINE .....	(12,7) g/100 ml	14 < 17	12,6 < 15
Vol. Glob. Moyen .....	91 $\mu$ l	82 < 97	
Conc. Glob. Moyenne .....	32 %	31 < 38	
LEUCOCYTES .....	6.100 /mm3	4.000 < 9.000	

(2A) (marring)

Annex 6

EXP: LABO THIEBAUT

147495427 1996-06-03 13:32 G3-96 5 #1

SAITSIM220782

## LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES

Frédéric THIEBAUT

Pharmacien biologiste - Ancien Interné des Hôpitaux de Paris

Laboratoire autorisé n° 92 - 1

11 bis Place de l'Eglise 92500 RUEIL-MALMAISON

Tél. 47 49 21 69 - 47 51 21 69

Pour l'Enfant S. Simon

92500 RUEIL MALMAISON

EXAMEN N° 960603058 du 03/06/96 (414)  
Edition le 03/06/96

PAGE 1

(C) = Analyse contrôlée

Résultats

Normales (adulte) - Résultats U.S.I.

### HEMATOLOGIE

#### HEMOCRYPTE

HEMATIES.....	3 250 000	/mm3	(4.3M à 5.8M)
Hémoglobine.....	8,1	g/l	(12 à 17)
Hématocrite.....	25,0	%	(35 à 52)
- vgm.....	76,9	μg	(85 à 95)
- cgmh.....	24,9	pg	(27 à 32)
- ccmh.....	32,4	l	(32 à 36)
LEUCOCYTES.....	7 300	/mm3	(4000 à 8000)

#### FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles.....	77	%	5 621,0 /mm3
Polynucléaires éosinophiles.....	0	%	
Polynucléaires basophiles.....	1	%	73,0 /mm3
Lymphocytes.....	16	%	1 168,0 /mm3
Monocytes.....	6	%	438,0 /mm3

PLAQUETTES..... 396 000 /mm3 (180000 à 400000)

(24) (afternoon)

Annex 6

8

LABORATOIRE DU MONTPARNASSÉ  
 SAID - SAMAMA

134 Bis rue de Vaugirard - 75015 PARIS - Téléphone: 45.66.90.00 - Fax: 45.67.91.38

Paris, le 03/06/96  
 Page 1

Examens du 03/06/96/ (174)  
 Réf: 9606032533 U..Q.c.fo.

M: le Docteur BOURGEOIS  
 CLINIQUE ARAGO

Monsieur S. SIMON  
 Né(e) le 19/82  
 CH 211

Compte rendu complet

Immuno - hématologie

Groupe Rhésus : A Rhésus Positif

Recherche d'agglutinines irrégulières (Diamed)

Antigènes testés : D,C,E,c,e,Cw,K,k,Kpa,Kpb,Fya,Fyb,Jka,Jkb,Lea,Leb,Leb,M,N,S,s,  
 P1,Lua,Lub.

Test enzymatique à 37 °C: NEGATIVE  
 Coombs indirect : NEGATIVE  
 Conclusion : Recherche NEGATIVE

N° de la demande 9606032533 9512112120  
 Date du prélèvement 03/06/96 11/12/95  
 Heure 17h00 17h00

VAL. USUELLES

NUMÉRATION GLOB.

Leucocytes	*10.3/mm <sup>3</sup>	4.50	( 4.00- 10.50)
Hématies	*10.6/mm <sup>3</sup>	4.34	( 4.40- 5.70)
Hémoglobine	G%	*12.4	( 12.5- 16.5)
Hématocrite	%	*37	( 36- 50)
VGM	%	*62	( 62- 80)
CGMH	g/dL	27.3	( 28.5- 32.5)
CCMH	g/dL	33.5	( 31.0- 37.0)

FORMULE

P. Neutrophiles	%	52	( 40- 70)
	/mm <sup>3</sup>	2 340	( 1 800- 6 000)
P. Eosinophiles	%	4	( 0- 8)
	/mm <sup>3</sup>	160	( 0- 600)
P. Basophiles	%	0	( 0- 2)
	/mm <sup>3</sup>	0	( 0- 200)
Lymphocytes	%	37	( 15- 45)
	/mm <sup>3</sup>	1 083	( 1 200- 4 500)
Monocytes	%	7	( 3- 12)
	/mm <sup>3</sup>	919	( 200- 1 200)

PLAQUETTES

Plaquettes \*1000/mm<sup>3</sup> 336 483 ( 140- 480)

HEMOSTASE

3

Hirsch 5 octobre 1999

Depuis quelques jours j'ai un rhume assez important, avec toux. Les caractéristiques que vous me parlez à cette occasion.

Après une éruption de l'anguille de Pseudolitomorpha Rhinocerous, l'effet fut immédiat, dans le sur ou l'écoulement nasal stoppa en deux minutes. Il me certains régurgiter une lègère fétuille qui disparaît, après écoulement de l'histone h, faisant place à une décoloration de charbon protéinique que j'assimile à un chvezet.

Eric CORNUET

(4) Mr - Flétiche. J'arrive le court et après midi  
du 25.10.99 <sup>et j'arrive</sup> chez Soïd après cette  
séance, il me dit : tu as un niveau - très - Je  
l'entend - Peut - être. Il me fait écouter la situation  
du niveau - très - fonction enveloppe UP1 des niveaux

14 -  
Après cette séance j'ai retrouvé une respiration normale -  
Mais cette séance n'a pas pu faire une ~~transposition~~  
renouveler tout la répartition de la respiration qui a été  
l'agrement de Soïd et a modifié les fonctions des  
bans de respiration.

26.10.99

u/ (am) [signature]